

Be Original.

## 冷蔵庫·冷凍庫

https://jp.sharp/reizo/

総合カタログ 2022-2号



「除菌」しながらおいしく鮮度を守る



## 📅 プラズマクラスター冷蔵庫





本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事(アース・転倒防止等)、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。 また、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)、冷凍ストッカー(家庭用)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金 (リサイクル料金)が必要になります。 ● 写真はイメージです。



## インテリアになじむスタイリッシュな薄型を、高品位ガラス





## ドアとメタルドアの2タイプで。



つながる、進化する。 AIoTでラク家事



## COCORO HOME

「AI(人工知能)」と「IoT(モノのインターネット)」を 組み合わせた「AloT」。

あなたと家族のために家電が進化する、 シャープだけの新機能が、

一歩先のスマートライフを実現します。

冷蔵庫がキッチンライフを便利にサポート

### AloTでラク家事

特売情報・献立相談・見守り伝言機能



おいしく鮮度を守りながら

## 清潔•新鮮保存

プラズマクラスター・2 段チルド・雪下シャキット野菜室



まとめ買いの冷凍食品もたっぷり収納

### メガフリーザー

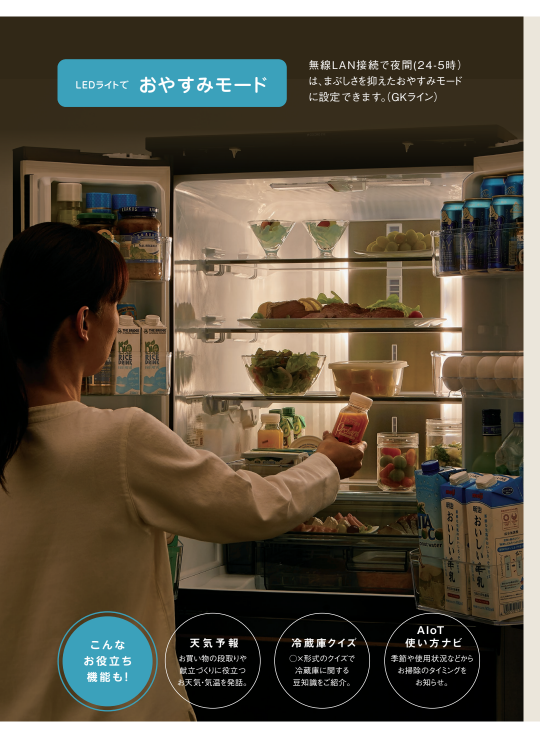
新鮮冷凍・おいそぎ冷凍・4切り名人



◆ 使えば使うほど、わが家にぴったり /

## 今すぐほしい特売情報、献立も! AloTでますます

シャープなら、AloTでご家庭に合わせてライフスタイルをサポート。 毎日の献立づくりもスムーズに、家計と家事の両方でゆとりある毎日を応援します。



#### 家族の食卓をサポート!

スーパーの特売情報をお知らせ

#### 特売情報※4

周辺スーパーの特売情報をお知らせ。 その日の特売品がひと目でわかります。 さらに特売品を使ったオススメの メニューを提案してくれます。

夕食のメニューに困ったときに

#### 献立相談



#### 家族の安心をサポート!

離れた場所でも家族をつなぎます。

見守り機能

+

伝言機能

主な機能	特 売 情 報 ※4	献立相談	見守り機能	伝言機能	天気予報	冷蔵庫クイズ	対応 スマート カー ※6	モード み
SJ-GK50J								
SJ-GK46J								
SJ-MF50J								
SJ-MF46J								
SJ-MW46J								



リビングやダイニングからでも 献立相談できます。 (スマートスピーカーは別売です)

#### 冷蔵庫を使うほどお得! ポイント家電

ポイント家電に登録すると冷蔵庫 に配信されるお得情報を視聴する たび、様々な景品と交換できるポイ ントがたまります。詳しくはポイント 家電サイトをご覧ください。



## ラク家事♪

●サービスに必要なブロードバンド環境等については※1※2をご覧ください。





#### いつものスーパーの 情報から!

お気に入りのスーパーを登録すると優先してお知らせします。

今日のスーパー、 何が お得かしら…



#### ほしいものを 安いスーパーで!

買いたい食品を指定して おけば優先してお知らせ します。

#### 情報はいつでも カンタンに!

聞きたいタイミングでいつでも冷蔵庫から特売情報を聞くことができます。





おすすめメニューを 提案!

#### 献立ナビ

旬の食材、冷蔵庫にある 食材などから、メニューを 教えてくれます。 外出先でメニューや 材料をチェック!

#### 冒物メモ

送信されたメニューや 材料リストを外出先で チェック。買物メモの リストが作れます。

▶食材が残ったら メガフリーザーで 美味しく保存! ヘルシオ&ホットクック& アクオス&洗濯機

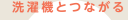
#### 家電と連携\*\*5

冷蔵庫から、ヘルシオやホットクックにメニューを自動送信。料理のひと手間が省けます。レシピの数は約2300種類(ヘルシオ:約1300メニュー、ホットクック:約450メニュー、冷蔵庫:約550メニュー)



トットクック 冷蔵庫の状態を

表示したり、ドア が開きっぱなし になっていると きにポップアップ でお知らせ。



ちょっと離れた 洗濯機とも連携でき、 洗濯終了を 冷蔵庫がお知らせ!



※5 冷蔵庫とヘルシオやホットクック、洗濯機が無線LAN対応、アクオスがCOCORO VISION対応テレビの場合。

見守りたい家族の冷蔵庫を登録すると、ドア開閉から安否をお知らせ。離れて暮らす家族や留守番中のお子様をスマホで確認できて安心です。

イラストはイメージです。





自宅 (伝言情報) (伝言情報) (伝言情報) (大きになって) かかっにたべてね (ママからの) (伝言(さ!

●このページは、SJ-GK50Jを中心にご説明しています。

●COCORO+ (ココロプラス) ブランドマークおよびCOCORO HOME、COCORO KITCHENは、シャープ株式会社の登録商標です。
※1 常時接続のプロードパンド回線が必要です。インターネットに接続する際に毎回ID認証を行う場合は、ご利用できません。光回線をおすすめします。ダイヤルアップ、モバイルルーターやスマートフォンのテザリングでは、ご利用になれません。(無線LAN機能対応について)●本製品に内蔵の無線LAN機能のIPアドレスは、ルーターから自動で取得 (DHCP) されます。「WEP」には対応していません。
●記載している画面や冷蔵庫の発話内容は実際とは異なる場合があります。 ※2 ご利用には専用のスマートフォンアプリ (無料) が必要です。 ※3 クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報をお届けする機能です。 ※4 本製品の特売情報は、株式会社ロコガイドの買物情報サービス「トクバイ」を使用しています。 ※6 スマートスピーカーは、AmazonEchoをはじめとしたAmazon Alexa搭載のデバイス、Google Home をはじめとした Google アシスタント搭載のデバイスが使用可能です。また、スマートスピーカーと連携してご利用いただくには、シャープの会員サイト「COCORO MEMBERS」への登録が必要です。● ポイント家電について https://point-kaden.jp/ \* QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。●本製品の音声合成ソフトウェアには、HOYA株式会社 MD部門 ReadSpeaker SBUの「ReadSpeaker」を使用しています。「ReadSpeaker」は、ReadSpeaker Holding B.V.の商標です。● 写真・

## 毎日使う冷蔵室だから、食品の鮮度はも



除菌しながらおいしく鮮度を守る

#### プラズマクラスター

#### 浮遊菌を除菌※3

プラズマクラスターイオンが、冷蔵室内に浮遊する菌の 細胞表面のタンパク質を分解、除菌します※1※3。

※1 浮遊菌除菌効果 (1000Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証 結果ではありません。)【試験依頼先】(一財)石川県予防医学協会 【試験成績 書】第14000609号 【試験方法】1000Lのボックス内にプラズマクラスターイ オンを放出し、その後、浮遊菌をエアーサンプラーを用いて採取し、生菌数を測 定(プラズマクラスターイオン濃度:ダクト内200,000個/cm3) 【試験対象】浮 遊した1種類の菌【対象場所】冷蔵室内【試験結果】約73分で除去率99%以上

#### 付着菌を除菌※3

プラズマクラスターイオンが冷蔵室内に放出され、 庫内に付着している菌まで除菌します<sup>※2※3</sup>。

※2 付着菌除菌効果 (100Lのボックス内での実験結果。実使用空間 での実証結果ではありません。)【試験依頼先】(一財)石川県予防医 学協会 【試験成績書】第H1600196K号【試験方法】100Lのボック ス内に菌を塗布した寒天培地を配置し、プラズマクラスターイオン放 出6日後の生菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:50 000個 /cm3) 【対象場所】冷蔵室内【試験結果】6日間で除去率99%以上

#### プラズマクラスター集中シャワーモード

使用状況から生活リズムに合わせて プラズマクラスターを集中的に放出します。

ドア開閉が多い時や、ドアを長く開けた時などを 分析し、生活リズムに合わせたタイミングで冷蔵 室内を通常より多くのイオンで清潔にします。

● 対象機種:SJ-GK50J/MF50J/GK46J/MF46J/MW46J/ G415H/GW35H

## 信頼の証 一プラズマクラスターはシャープだけ-

シャープのプラズマクラスター技術は、お客様の「安心・安全」のために、「実証」にこだわってきました。 「快適な空気環境」を世界へ。プラズマクラスターは、これからも進化し続けます。

#### 自然の力を応用した作用抑制メカニズム

浮遊菌などの表面の細胞膜のタンパク質を分解して、作用を抑制します。※4

国内外のさまざまな試験機関で実証(詳レくは当社HPをご覧ください。)

多くの業種の企業※5で採用

\*\*4 ウイルス・菌:ドイツ アーヘン応用科学大学 アートマン教授検証。\*\*5 2000 10月~2021年7月生産のプラズマクラスターイオン発生デバイスの採用実績です。

















#### 庫内にうるおいを補給

#### ステンレスパネル(GKライン)

ドアの開閉時に入る湿気を「ステンレスパネル」に吸着し、うるおいとして庫内に補給します。



#### プレキンプルトレー

生活スタイルにあわせて冷蔵室/冷凍室で使える

#### フレキシブルトレー

冷蔵室と冷凍室にそれぞれ設置。生活スタイルに合わせて調味料などの小物やカップアイスクリームなどを収納できます。









#### 時間に合わせて明るさを切替え※6

#### 庫内LEDライト(GKライン)

昼間は天面と背面のLED ライトでしっかりと食品を 照らし、夜間の深夜12時から朝5時まではまぶしさ を抑え、暖色系のライトに 切り替えます。



NEW

#### サイズの異なる食品もスッキリ収納できる

#### 折りたたみトレー

食品のサイズに合わせて、棚をカンタンに変えられる。 高さのあるものもスッキリ 収納。



#### 明るさ従来比1.4倍。<sup>※7</sup>(当社比) すみずみまで見やすい庫内



深夜はまぶしすぎない 柔らかな光



#### 横からサッと取り出せる

#### 側取りポケット

冷気を逃がさず、取り出せます。





## 清潔 お手入れ お手入れ SUPPORT

#### 庫内の奥までサッと きれいにしたい 棚全段取りはずし

トレーとポケットはすべて 取りはずしできて掃除が簡 単。庫内のすみずみまでラ クに汚れを拭き取れます。





## 「うるおいチルド」と「作りおきルーム」の2



#### 高密閉構造で生鮮食材を新鮮保存

#### うるおいチルド 上段

鮮度にデリケートな食材を保存するチルドルームは、出し入れが多く、乾燥しやすいのが悩みのタネ。そこで、気密性の高い密閉空間でうるおいを保ちながら新鮮保存できます。



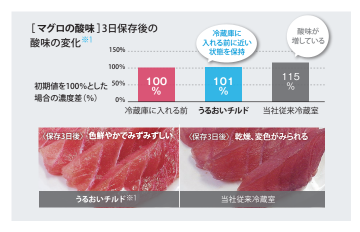
お寿司やさんの「ネタケース」と 同じ原理で冷やす。

食品に直接風を当てずに乾燥を 抑えて優しく冷やします。



#### 買った時のおいしさを守る、鮮度長持ち。





●このページは、SJ-GK50Jを中心にご説明しています。
 ●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。

ラップ無しで3日間保存。外気温30℃。【分析依頼先】(株)味香り戦略研究所【試験成績書】No.7828 分析値は食材によって異なり。また生鮮食品は個体差、季節、食材の量などによって異なります。 ※2 食品の種類や投入時の鮮度状態により間保存。アジのK値、7日後20%以下。鯛のK値、7日後20%以下。鯛のK値、7日後20%以下。鯛のK値、7日後20%以下。鯛のK値、7日後20%以下。「個とは、魚肉の生鮮度を表す指標で、一般的に20%以下がお刺身用とされています。(牛もも肉】【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験内容】作りおきルームでの牛も熱したジャガイモとレンコンの初期値と作りおきルームおよび冷凍室に3日間保存後の噛み応えを比較。【試験結果】ジャガイモ:加熱後222J/m²、作りおきルーム233J/m²、冷凍室106J/m²。レンコン:加熱後1214J/m²、作りおきルームおまび冷凍室に3日間保存後、常温に戻し、それぞれのドリップ量を計測。【試験結果】ジャガイモ:作りおきルーム1.82g、冷凍室5.99g。レンコン:作りおきルーム0.65g、冷凍室2.89g。分析値は食材によって異なり、また生鮮食品は個



高密閉構造+低温制御2段チルド

#### 低温制御でおいしさ長持ち

#### 作りおきルーム 下段

低温制御だから、生鮮食品や調理済みの作り置き食材、お総菜の保存に適しています。









## 食感も甘みも味わって家族の健康を願



#### 出し入れラクラク、サイズ別収納で使いやすい



#### みずみずしさを保ちながら、甘みを引き出します

#### 雪下シャキット野菜室

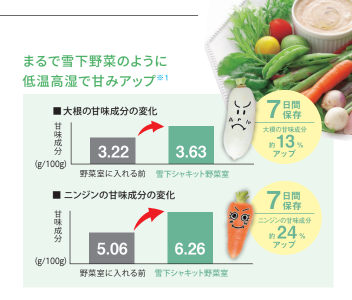
野菜は寒さから身を守ろうとするとき、でんぷんが糖に分解されて 甘みが増します。その甘さを引き出すため、雪国の野菜を雪の下で 長期間保存する方法に近い状態を再現しており、低温・高湿環境で 鮮度を守りながら甘味成分がアップします。



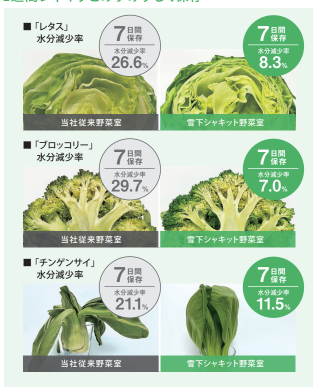
#### 雪下の環境に近い、3面輻射冷却+うるおいガード

低温で包み込んで冷却しながら、野菜室全体をすっぽりおおって乾燥 を抑えます。





#### 1週間シャキッとみずみずしく保存\*\*2

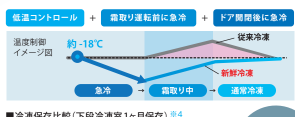




## 見やすく整理できるから、まとめ買いもさ



#### 「新鮮冷凍」ボタンを押すと、3つの制御が作動※3



■冷凍保存比較(下段冷凍室1ヶ月保存)※4



#### 食感も守っておいしさと栄養を一気に閉じ込める

#### おいそぎ冷凍※5

熱伝導にすぐれたステンレストレー※6と冷気により、約3 倍※7のスピードで一気に冷凍。おいしさや栄養分を封 じ込めます。作りたての料理(約60℃以下)もおいしいう ちに冷凍できます。

当社通常冷凍 おいそぎ冷凍+ 新鮮冷凍※3 (解凍後) 食品細胞が破壊され、うまみ 栄養分を含むドリップが流出。 ドリップはほとんどなし。※8



上段冷凍室

●このページは、SJ-GK50Jを中心にご説明しています。
●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめく との当社試験比較。開放後、ドア引き出しの引張力。室内負荷荷重36kgの場合、SJ-GT51C:0.33kg重、SJ-GF50B:0.74kg重。 ※2 SJ-GK50Jの冷凍ゾーン全体の定格内容積。 ※3 新鮮冷凍運転中は、消費電力 ※5 調理したもの(約60℃以下)を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせます。庫内に他の食品がある場合は、5cm以上すき間をあけてください。 ※6 ステンレストレーは、GKラインのみ採用。 ※7 2022年度機種 1週間後、室温解凍した場合の当社試験比較。食材の種類・状態・解凍方法などにより効果は異なります。 ※9 ミネラル成分の多い水を使った場合、氷に白い部分が多くなるなど、透明度が変わります。

## らに便利。大容量冷凍室 メガフリーザー



#### 大物・小物食品がたっぷり入って、すっきりキレイに整理しやすい。便利に使えて時短もサポート。

上段 冷凍室 約14.5cm

#### 上段冷凍室

「作りおき急冷」や 「おいそぎ冷凍」を搭載。



#### いろんなサイズの食品を 整理できるエリア

冷凍ケースを自由に仕切って、 キチンと整理できる4切り名人 (GKライン)



食品が少なくても、自由に

生鮮食品は、「おいそぎ冷凍」で おいしく保存



#### フレキシブルトレー

生活スタイルに合わせて 小分けした食材や カップアイスクリームなどを 収納できます。



#### 大物・長物エリア

背の高い食品や箱物、 2段積みも大丈夫!



500mlペットボトルを 立てて収納可能



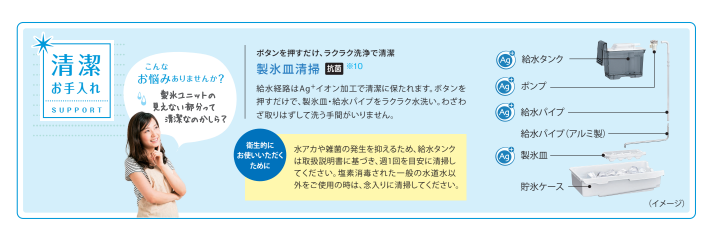
#### 大きい氷でひと味ちがう晩酌に

#### 大小切替氷

大きくてきれいな氷がおうちでたっぷり。氷は2種類(大/標準)、用途 に合わせて選ぶのも楽しい。

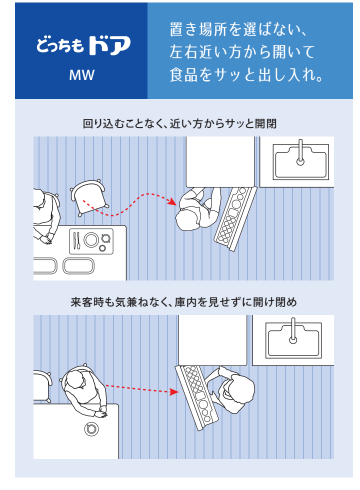
●ミネラルウォーターも使えます※9。





#### 設置環境と使い勝手に合わせて、ドアは選べる2タイプ





#### ホコリや油煙を防ぐ

#### パッキンの汚れガード

冷蔵室上部のひさしが、キッチンの気になるホコリや油煙を防いで、 パッキンを汚れからガードします。



SJ-GK50J/MF50J/GK46J/MF46J/MW46J/G415H/X416J/GW35H/W356J/ D18H/GD15H/D15H/FJ-HF13Hに採用。

#### 家族みんなが触るハンドルを清潔に保つ

冷蔵室抗菌\*1加エハンドル

頻繁に手を触れる冷蔵室のハンド ルに抗菌加工を施しました。





● SJ-GK50J/MF50J/GK46J/MF46J/MW46J/G415H/GW35H/PD31H※2に採用。

#### 独自技術

#### 閉め忘れ防止オートクローズドア で節電アシスト

半ドア状態(ドアと本体の距離が約10cm)に なると、自動でドアが閉まります。

SJ-GK50J/MF50J/X506J/GK46J/MF46Jに採用。



#### ■「センターピラーレス」フレンチドアで省エネ、容量アップ。

センターピラーがあるとポケットのスペースが狭くなり、さらにヒータ ーを内蔵しているため電力を消費してしまいます。センターピラーを必 要としない独自構造で、ポケットの容量が増え、電気のムダも抑えます。

SJ-GK50J/MF50J/X506J/GK46J/MF46Jに採用。



センターピラーとは…左右のドアの隙間を埋める柱。冷気もれ・露つきを抑えるため にヒーターを内蔵し、電力を消費します。

#### 生活パターンに応じて省エネ!最大約25%\*\*節電

「節電25」モードの設定により、冷蔵庫の使用状況を自動的に判断、各ご家庭の生活パターンから、かしこく省エネ運転、通常に比べ、最大で約25% \*\*3 節約できます。



※3 節電25モード(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を抑えた運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。 温度設定「中」・新鮮冷凍「切」、周囲温度35℃、ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。SJ-GK50」・通常運転(自動製氷運転時)1.338kWh→節電25モード(自動製氷一時停止モード時) 0.982kWh。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。

#### 節電25

#### 25項目の省エネ技術が、24時間ご家庭の最適な節電を実現します。



- 製氷コントロールセンサー
- ダブル除霜センサー
- 外出検知センサー
- 外気温センサー
- 庫内温度センサー
- コンプレッサー駆動低電力素子
- 庫内用DCファンモーター
- 庫外用DCファンモーター
- 低損失リアクター
- 湿度センサー
- 直列式LED
- セパレート式放熱パイプ
- 高性能断熱材採用仕切り
- 発泡ウレタン4点注入方式
- 高効率スイッチング電源
- ●メカ内蔵式冷蔵室ドア

#### [各種制御]

- ●スリープ制御
- ●コンプレッサー低速回転制御
- ワイドリニアインバーター制御
- •庫内温度安定制御
- ●ファンモーター回転数制御
- ●パイプヒーター通電制御
- ●電圧変動吸収制御
- ●除霜ヒーター制御
- ●補償ヒーター通電制御
- \* 節電25は、SJ-GK50J/MF50J/X506J/GK46J/MF46J/MW46Jを中心にご説明しています。\*\*4

#### 先進の省エネ技術で、 電力のムダを低減



#### ■ 高性能放熱システム

高性能放熱器と、外気を取り込み効率良く熱を逃がす放熱グリルを採用することで、放熱効率を高めます。

#### ■ 高効率冷凍サイクル

コンプレッサーの運転状況に応じて冷媒流路を自動的に切り替え、冷媒の流れを適切にコントロールすることで、冷却効率を高めます。

#### ■ 高性能コンプレッサー + ワイドリニアインバーター制御

高性能コンプレッサーで、省エネ効率を高めるとともに、安定した低速運転を実現。また、ワイドリニアインバーター制御で、庫内の状態に合わせてコンプレッサーの回転数を効率良くコントロールします。

● -COOL(イークール)システムは、SJ-GK50J/MF50J/X506J/GK46J/ MF46J/MW46Jに採用。

#### 環境に配慮

#### ノンフロン冷媒/ノンフロン断熱発泡ガス

代替フロンに比べて、地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒 (R600a) 及びノンフロン断熱発泡ガス (シクロペンタン) を採用しています。また、使用時の年間 CO2排出量も、大幅に削減します。

[ 使用時の年間CO2排出量 ] SJ-GK50J: 約120kg<sup>※5</sup> \* カタログ掲載全機種に採用。

#### 

[ご参考] 冷凍冷蔵庫における11年前(2011年)の401~450Lの年間消費電力量の目安は、470~520kWh/年です。なお、この消費電力量は、特定の冷蔵庫を指したものではございません。あくまでも、JEMA自主基準による10年前の推定の年間消費電力量の目安です。

※4 SJ-G415H/X416J/GW35Hについては採用技術が一部異なります。 ※5 CO2排出係数0.463[kg-CO2/kWh](電気事業低炭素社会協議会「電気の使用に伴うCO2排出係数等」(2020年1月) が公表した2018年度のCO2排出係数)。 ※6 別途、定格出力が1.5kVA以上の蓄電池システムが必要です。商用電源でご使用時は設定しないでください。 ※7 当社調べ。【試験方法】冷蔵庫〈SJ-GK50J〉、当社蓄電池システム(〈JH-WB1921〉6.5kWh)でのシミュレーション。温度設定「中」/ チルドモード「入」/ 新鮮冷凍「入」、周囲温度約30℃、製氷サイズ「通常」、1日1回「おいそぎ冷凍」を使用し、1日当たりの消費電力量から算出。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により運転時間は異なります。 ※8 省電力モード①設定時、冷蔵室と野菜室を約10℃、冷凍室を約−15℃に設定。 ※9 省電力モード②設定時、冷蔵室と野菜室をオフ、冷凍室を約10℃に設定。



幅 65cm

大容量冷凍室メガフリーザー150L\* 薄型高品位ガラスドアモデル。



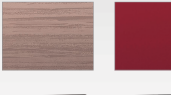
\* SJ-GK50J冷凍ゾーン全体の定格内容積。



for KOHKIN 冷蔵室ハンドル JP0122036A0015V

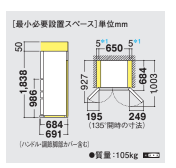


高品位ガラスドア採用









SJ-GK50J SJ-MF50J

2021年 省エネ基準達成率 **109**% 年間消費電力量 259kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

□は最小必要設置スペースで、年間消費電力 量の測定条件とは異なります。設置条件により 若干異なることがありますので、10mm程度 余裕をとってください。

<sup>冷蔵室</sup> **265**L 188L 89L (52L)

冷凍室 **30**L

98L(62L)

冷 蔵 室 ステンレスバネル

メガフリーザ-

4切り名人

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

作りおきルーム

NEW

E-COOL

節電25 おやすみモード

新鮮冷凍 チルド棚取り外し

雪下シャキット野菜室

竢 COCORO EYE

COCORO HOME

うるおいチルド 野菜室抗菌お手入れトレー 冷蔵室抗菌加工ハンドル

HOME対応 集中シャワーモードプラズマクラスター ラクラクライン 出し入れ (人感センサー) COCORO E 対応無線LAN接続 ドア(冷蔵室) オートクローズ (センターピラーレス) ガラス棚 (背面おやすみモード)LED照明 ガラスドア メタルドア ステンレスパネル プラズマクラスター うるおいチルド 作りおきルーム 折りたたみトレー 高さ調節トレー ナノ低温脱臭触媒 ノレキシブルトレー 側取りポケット 立な特長 EYE

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。 ●庫内の明るさについては、中を見やすくするために れる場合、冷蔵室ドアが十分開けられない時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。 ※1 25項目の省エネ技術を採用。 ※2 節電25モード(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を抑えた運転をするため 閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。 ※3 クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報をお届けする機能です。 ※4 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0657)他 【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験 場所:冷凍室(上)。調理したもの(約60℃以下)を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせます。調理したもの(約60℃以下)を凍らせる場合は他の食品から5cm以上難してください。 ※7 製氷ユニットに採用。【試験依頼先】(一財) ボーケン品質評価機構[試験成績

## リットル SJ-MF50J:

大容量冷凍室メガフリーザー150L\* メタルドアの薄型スタイリッシュモデル。

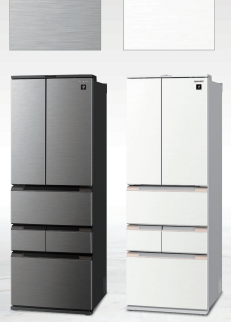
\* SJ-MF50J冷凍ゾーン全体の定格内容積。





幅 65cm





-H ラスティックダークメタル

[最小必要設置スペース]単位mm

838

986

684

691-

(ハンドル・調節脚部カバー含む)

-650-

(135°開時の寸法)

●質量:98kg ••••

195

-W ラスティックホワイト

265L 188L

89L (52L) 冷凍室 **⟨5L⟩** 

作りおきルーム

-H ラスティックダークメタル

チルド棚取り外し

雪下シャキット野菜室



野菜室抗菌お手入れトレー

COCORO EYE

E-COOL



節電25

■は最小必要設置スペースで、年間消費電力 量の測定条件とは異なります。設置条件により 若干異なることがありますので、10mm程度 余裕をとってください。

2021年 省エネ基準達成率 **100**%

グリーン購入法適合商品

年間消費電力量 282kWh/年

(JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

98L(62L)

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

メガフリーザ-

新鮮冷凍

うるおいチルド

冷產	支室			冷凍	室				ア	イスルー	- <u>L</u>			野菜室			安	心·省工	ネ・環境	尼慮・その	他	
(天面) 明明	チルド棚取り外し	新鮮冷凍	おいそぎ冷凍※6	4切り名人	(上段冷凍室)	(2段目)	作りおき急冷	自動製氷	大小切替氷	おいそぎ製氷	製氷皿清掃	Ag <sup>+</sup> イオン加工 ※7	(真ん中レイアウト)雪下シャキット野菜室	アース アース	トレー 抗菌お手入れ *4	節 電 25 ※1	真空断熱材	ノンフロン冷媒	インバーター制御	防止ブザー ドア閉め忘れ *8	静音化設計	加工ハンドル※5
				•	•	•			•				•	•	•	•		•				•



## キッチンにすっきり置けて上段までサッと手が届く 業界最薄\*奥行63cm。野菜室が真ん中だから出し入れもラクラク。

\* 2022年4月時点国内家庭用大型冷蔵庫(451-500Lクラス)において



#### キッチンと調和する薄さ

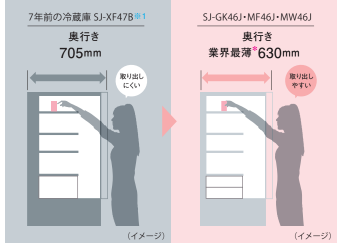
大型冷蔵庫ながら奥行63cmでキッチンのインテリアになじんで 美しく、動きやすい空間を演出。

#### 上段の物も取りやすい

上段まで見わたしやすく手が届きやすいから、使い忘れを防い でムダのない生活をサポート。



#### 奥行薄型設計ですみずみまで取り出しやすい



真空断熱材を効率良く配置した、薄型断熱設計を採用。 容量そのままで業界最薄\*奥行を実現。

		AloT		ŀ	<b>ドアタイ</b> :	プ							冷蔵室						
主 な 特 長	(人感センサー)	対応無線LAN接続	HOME対応	(センターピラーレス)	ガラスドア	ドア(冷蔵室)	プラズマクラスター	集中シャワーモードプラズマクラスター	ステンレスパネル	うるおいチルド	作りおきルーム	フレキシブルトレー	折りたたみトレー	高さ調節トレー	側取りポケット	ラクラクライン	ナノ低温脱臭触媒	ガラス棚	(背面・おやすみモード)
SJ-GK46J																			

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。 ●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の20mm以上のスペースをあけてください。 ※1 SJ-XF47B (2015年モデル) は、新川S規格にて定格内容積455Lです。 ※2 25項目の省エネ技術を採用。 ※3 節電25モード (自動製氷一時停止モード時) と通常運転 (自動製氷運転時) との比較。電力の消費を調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など) により節電効果は変わります。 ※4 クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報をお届けする機能です。 ※5 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構 【試験成績書】 (JNLA 2021 K0657)他 【試験方法】 JIS Z効果 ※7 対象場所:冷凍室 (上)。調理したもの (約60℃以下) を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせます。調理したもの (約60℃以下) を凍らせる場合は他の食品から5cm以上離してください。 ※8 製氷ユニットに採用。 【試験依頼先】 (一財) ボーケン品質評価

# SJ-GK46J:

幅 65cm

### キッチンにスッキリ置ける奥行63cm。 ガラスドアの業界最薄\*スタイリッシュモデル。

\* 2022年4月時点国内家庭用大型冷蔵庫(451-500Lクラス)において。







#### 高品位ガラスドア採用



249

-**650** -5

(135°開時の寸法)

●質量:99kg ••••

195

[最小必要設置スペース]単位mm

-630-

637

(ハンドル・調節脚部カバー含む)

2021年 省エネ基準達成率 **106**% 年間消費電力量 **252**kWh/年 

グリーン購入法適合商品

□は最小必要設置スペースで、年間消費電力 量の測定条件とは異なります。設置条件により 若干異なることがありますので、10mm程度 余裕をとってください。

240L 175L 82L(48L)

-R グラデーションレッド

20L ⟨5L⟩ ⟨14L

88L(54L)

4切り名人

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

作りおきルーム

E-COOL 節電25

メガフリーザー おやすみモード

新鮮冷凍 チルド棚取り外し

雪下シャキット野菜室

COCORO EYE

COCORO HOME

野菜室抗菌お手入れトレ うるおいチルド

冷蔵室抗菌加工ハンドル

冷亂	蔵室			冷》	東室				アイス	スルーム			野菜室			安	心·省工	ネ·環境配	虚・その代	t	
(天面)	チルド棚取り外し	新鮮冷凍	おいそぎ冷凍 *7	4切り名人	(上段冷凍室)	フレキシブルトレー	作りおき急冷	自動製氷	おいそぎ製氷	製氷皿清掃	Ag <sup>+</sup> イオン加工 ※8	(真ん中レイアウト)雪下シャキット野菜室	アース アース	抗菌 お手 入れ ※5	節電 25 ※2	真空断熱材	ノンフロン冷媒	インバーター制御	防止ブザー ※9	静音化設計	加工ハンドル 冷蔵室抗菌 ※6
					•							•	•	•							



SJ-MF46J:#

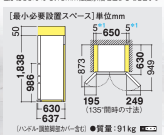
#### 幅 65cm

2021年 省エネ基準達成率 **101**%

年間消費電力量 263 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

#### グリーン購入法適合商品

は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測 定条件とは異なります。設置条件により若干異なるこ とがありますので、10mm程度余裕をとってください。



#### 業界最薄\*奥行63cmでキッチンライフをサポート。 たっぷり入るからまとめ買いも安心。

\* 2022年4月時点国内家庭用大型冷蔵庫(451-500Lクラス)において。





メガフリーザ-野菜室抗菌お手入れトレー E-COOL 新鮮冷凍 節電25 うるおいチルド COCORO HOME 作りおきルーム チルド棚取り外し COCORO EYE 真ん中レイアウト 冷蔵室抗菌加工ハンドル 雪下シャキット野菜室



どっちもドア[メタルドア]

定 格内容積

SJ-MW46J-W

#### 幅 65cm

2021年 省エネ基準達成率 101%

年間消費電力量 263 kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

#### グリーン購入法適合商品

□は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測 定条件とは異なります。設置条件により若干異なるこ とがありますので、10mm程度余裕をとってください。

240L

179L

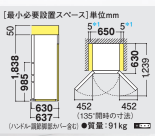
82L (48L)

88L(54L)

〉は「食品収納

く 〉は「技品収納 スペースの目安」です。

アイスルーム **20**L (5L)



#### 「プラズマクラスター」で清潔保存。 奥行63cmの業界最薄\*、どっちもドアタイプ。

\* 2022年4月時点国内家庭用大型冷蔵庫(451-500Lクラス)において。



メガフリーザ-新鮮冷凍

**NEW** 

節電25 うるおいチルド 🍑 COCORO HOME 作りおきルーム チルド棚取り外し COCORO EYE

野菜室抗菌お手入れトレー

E-COOL

雪下シャキット野菜室

冷蔵室抗菌加工ハンドル

どっちも ドア



-H ラスティックダークメタル -W ラスティックホワイト

		AloT			ŀ	「アタイフ	プ								冷潚	或室						
主 な 特 長	(人感センサー)	接続対応	HOME対応	(センターピラーレス)	どっちもドア	ガラスドア	メタルドア	ドア ドア	プラズマクラスター	(冷気除菌)	集中シャワーモードプラズマクラスター	見守り運転プラズマクラスター	ステンレスパネル	うるおいチルド	作りおきルーム	チルドルーム	ユーティリティルーム	フレキシブルトレー	ポケット	折りたたみトレー	高さ調節トレー	側取りポケット
SJ-MF46J																						
SJ-MW46J																						
SJ-X506J																						
SJ-G415H																						

-W ラスティックホワイト

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫 ※1 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0657)他【試験方法】JIS Z 2801抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 られない時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。 「中」・新鮮冷凍「切」、周囲温度35℃、ドア開閉なしての1日当たりの消費電力量から算出。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉域と、最高の量などしてが断電効果は変わります。 ※4 クラウドサー ※6 付着菌を除菌するタイプではありません。 ※7 ステンレストレーは付いていません。 対象場所:冷凍室(上)調理したもの(約60℃以下)を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせます。調理したもの(約60℃以下)を凍らせる場合は他の食品から 19 方法】JIS Z 2801抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※10 野菜室、上段冷凍室を除く。 ※11 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K0625)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性

## フレンチドア 502 L paqt Duphl

SJ-X506J-T

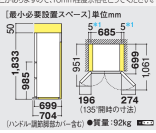
オープン価格

#### 幅 68.5cm

201年 省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量 291 kWh/年 (50/60Hz) (JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室・アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています。

#### グリーン購入法適合商品

□は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。



#### たっぷり余裕の収納力。 大容量冷凍室メガフリーザー170L<sup>\*</sup>。

\* SJ-X506J冷凍ゾーン全体の定格内容積。



新鮮冷凍

雪下シャキット野菜室

節電25





-T シャインブラウン

## どっちもドア[ガラスドア]

**★SJ-G415H**-w

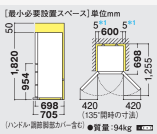
オープン価格

#### 幅 60cm

2021年 省エネ基準達成率 100 % 年間消費電力量 252 kWh/年 (50/60Hz) (JIS C 9801-3:2015) 上段冷凍室アイスルームを 冷凍(ツースター)で測定しています

#### グリーン購入法適合商品

□は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。



★印は在庫僅少。

#### 「プラズマクラスター」で清潔保存。 幅60cmスリムタイプ。24時間かしこく節電。



-W ピュアホワイト





新鮮冷凍 節電25

シャキット野菜室 冷蔵室抗菌加エハンドル



-W ピュアホワイト

		冷蔵室					冷凍室				アイス	ルーム			野乳	菜室			安/	心·省工	ネ·環境配	記慮・その	他	
ラクラクライン 出し入れ	ナノ低温脱臭触媒	ガラス棚	(天面)	チルド棚取り外し	新鮮冷凍	おいそぎ冷凍	(2段目)	作りおき急冷	タイマー冷凍	自動製氷	おいそぎ製氷	製氷皿清掃	Ag <sup>+</sup> イオン加工 ※9	野菜室	シャキット野菜室	ケース アース	トレー ※1	節 電 25 ※2	真空断熱材	ノンフロン冷媒	インバーター制御	防止ブザー ※10	静音化設計	加工ハンドル
		•				<b>%</b> 7				•	•	•		•		•	•							<b>%</b> 5
						<b>●</b> ※7																		<b>%</b> 5
						<b>8</b> %					•													
						<b>•</b> *8																		<b>●</b> **11

〈 〉は「食品収納

スペースの目安」です。

76L(51L)

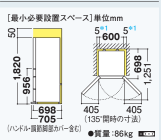
# どっちもドア

SJ-X416J-T

#### 幅 60cm



#### グリーン購入法適合商品



76L

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

〈 〉は「食品収納スペースの目安 」です。

#### 「プラズマクラスター」で清潔保存。幅60cmスリムタイプ。

◀ 右からも左からも開きます ▶



NEW 4月発売





節電25



\*節電モードと同時に「入」設定した場合は、低温新鮮の庫内温度にな ります。周囲温度32℃、食品を入れずに下水を閉じ温度が安定したとき の庫内の中央下寄りの温度。 ※4 食品の種類や投入時の鮮度状態に より異なります。賞味期限・消費期限を延ばす効果はなく、表記の保存 期間を保証するものではありません。【試験内容】BOX試験(低温子)) ド)でのK値試験にて算出。ラップで包装、7日間保存。鯛のK値、7日後 20%以下(当社調べ)。実使用空間での実証結果ではありません。



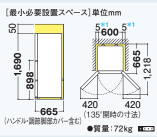
-T ブライトブラウン

# どっちもドア[ガラスドア]

SJ-GW35H:

#### 幅 60cm





#### 「プラズマクラスター」で清潔保存。 「節電25」モードで、24時間かしこく節電。どっちもドアタイプ。

◀ 右からも左からも開きます ▶

-T ブライトブラウン







シャキット野菜室



節電25

冷蔵室抗菌加工ハンドル







	ドアゟ	アイプ								冷蔵室							
主 な 特 長	どっちもドア	ガラスドア	クラズマ ー	クラスター プラズマ ※1	モ集クプラスター リード・ファンター	見守り運転 プラズマ	モ   上   ド   新   鮮	ルチ抗 イルド ム ボ 3 *9	ルチ ールド ムド	ルーム	折りたたみ	トレー 節	ポリカット ポット	ライン ラクラク	脱 臭 触 媒	野菜ケース	ガラス棚
SJ-X416J																	
SJ-GW35H																	
SJ-W356J																	
SJ-PD31H																	
SJ-PD28H																	
SJ-D23J																	

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。 ●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の明るさとは異なります。 冷蔵室のガラス橋を取り出すには、壁から390mm以上のスペースをあけてください。SJ-D23」:壁ぎわに設置される場合、冷凍室の棚を取り出すには、壁から380mm以上のスペースをあけてください。 ※1 付着菌を除菌するタイプではありません。 ※2 25項目の省エネ技術を採用。 ※3 節電25モー 21 SJ-X416J 冷凍室(上)。SJ-PD31H/PD28H 冷凍ケース(上)。ステンレストレーは付いていません。 ※12 氷の大きさ可変: 大/標準。 ※13 製氷ユニットに採用。【試験依頼先】(一財) ボーケン品質評価機構【試験成績書】(20219036192·1) 他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】

#### 最上段までらくに手が届く、ちょっと低め169cm。



5 600 f

(135°開時の寸法)

●質量:68kg ■・・・

-**665**-1.218-

405

#### 「メガフリーザー」&4段「引き出し式ボックス」で整理収納。 「プラズマクラスター」で清潔保存。

● インテリアに馴染む

マット調デザイン

抗菌加丁

節電モード メガフリーザー シャキット野菜室 さらに最大で約10%※7節電







〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

節電モード

さらに最大で約10%※7節電

抗菌加工ハンドル

#### 大容量冷凍室125L。整理収納しやすい4段ケース採用。 「プラズマクラスター」で清潔保存。

405

665-672-

● 整理収納しやすい4段「引き出し式ボックス」

069

おいしさを逃さない「おいそぎ冷凍」

幅 60cm

● インテリアに馴染むマット調デザイン







〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

183ı

(60L

2021年 省エネ基準達成率

83%

年間消費電力量

(50/60Hz)

**420**kWh/年

(JIS C 9801-3:2015)

シャキット野菜室



-W アコールホワイト -T アコールブラウン

#### たっぷり収納の2ドアトップフリーザー。

- 生もののニオイ移りも抑える「フレッシュルーム」
- 頻繁に触れるハンドルを清潔に「抗菌加工ハンドル」

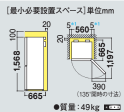






-S メタルシルバー

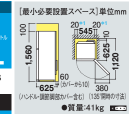








幅 54.5cm





							〈 〉は   食品	4収納スペースの	目安」です。							〈 〉はI食	記収納スペー	-スの目安」です。
冷蔵室			冷凍	室・アイスル					野菜室				安心	・省エネ・環	境配慮・そ	の他		
LED照明	新鮮冷凍	冷 り 凍 そ ぎ *11	自動製氷	製おい 氷 ぎ	アイスメーカー	製氷皿清掃	Ag <sup>+</sup> イオン加 ※13工	野菜室 シャキット ※9	野菜室	ケース 深浅 ド	節 電 25 ※2	節電モード	真空断熱材	冷媒ノンフロン	制御インバーター	防止ブザー ドア閉め忘れ ※14	静音化設計	ハ抗冷 ン菌蔵 ド加工 ルエ *5*8*10
			<b>%</b> 12			•												
						•			•									
																		<b>●</b> ※15
																		<b>※15</b>

#### 扉の開閉方向を自由に付け換えOKの

「つけかえどっちもドア\*1」採用。面倒な霜取りも不要。

#### メガフリーザー

- ●「ナノ低温脱臭触媒」
- ●「フレッシュ野菜ケース」

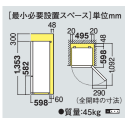


-W ナチュラルホワイト -W ナチュラルホワイト

#### お手入れしやすいガラスドア。 採用 ここちよく暮らすための家電 lon PLAINLY メガフリーザー ● 転居時も安心の 「つけかえどっちもドア※1」採用。 左開きに 付け換えた 場合 -W クリアホワイト -B ピュアブラック -W クリアホワイト

洗練されたデザイン。インテリアに映える、





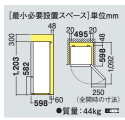


〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

SJ-GD15H: 幅 49.5cm

高品位

ガラスドア





扉の開閉方向を自由に付け換えOKの 「つけかえどっちもドア※1」採用。 面倒な霜取りも不要。

メガフリーザー

●「フリーケース」

耐熱100℃のトップテーブル※3採用。

直冷式

● 明るく見やすい「LED照明 |



-H マットダークグレー



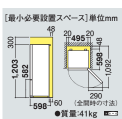
-H マットダークグレー -W ナチュラルホワイト





-S シルバー系







〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。





34<sub>L</sub> 94<sub>L</sub>

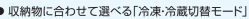
※ SJ-H13Eは、自動霜取り式ではありませんので、取扱説明書をお読みいただき正しく霜取りを行ってください。 く 〉は「食品収納スペースの目安」です。

	ドアタ	イプ					冷蔵室					安心·省コ	Cネ·環境配	慮・その他
主な特長	ガラスドア	つけかえどっちもドア	(冷気除菌) プラズマクラスター ※2	見守り運転プラズマクラスター	高さ調節トレー	ナノ低温脱臭触媒	フレッシュ野菜ケース	野菜ケース	フリーケース	ガラス棚	LED照明	ノンフロン冷媒	静音化設計	トップテーブル 耐熱100℃の ※3
SJ-D18H							•					•		
SJ-GD15H														
SJ-D15H														
SJ-H13E														

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度 により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。 ●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫 内照明の明るさとは異なります。 ■ は最小必要設置スペースで、年間消費電力量 の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm 程度余裕をとってください。 \*1 SJ-H13E: 壁ぎわに設置される場合、各室ドアが十分開けられない時は、壁から305mm以上のスペースをあけてください。 \*1 分開けられない時は、壁から305mm以上のスペースをあけてください。 \*1 分 蔵室及びファン式冷凍庫のドアの付け換えは、お客様ご相談窓口でも承っております (有料)。 ※2 付着菌を除菌するタイプではありません。 ※3 トップテーブルの上に物をのせる場合は、冷蔵庫の後ろ側 (背面側) にはみ出さないようにしてください。 また、必要設置スペースは、のせた物の最上部から300mm以上となります。電子レ ンジ等をのせる場合は、必要な放熱スペース(電子レンジ等のカタログ・取扱説明書 記載)をご確認のうえお使いください。トップテーブルの耐荷重は30kgです。電子 レンジ・オーブンレンジのタイプ、サイズによっては置けない場合があります。 〉は「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

#### 冷凍室がいっぱいのご家庭に、プラスもう1台。

- 扉の開閉方向を自由に付け換えOKの「つけかえどっちもドア」
- ◆ 冷蔵モード時に「プラズマクラスター」で浮遊菌・付着菌を除菌



冷凍モード 〈〈 切替〉〉 冷蔵モード

● 電子レンジをのせて使える

「耐熱100℃のトップテーブル」※3



ファン式

おいそぎ冷凍

5段フリーザー

- ◆ ムラなく包み込むように冷やす「直冷式」
- 出し入れ簡単、食品が見やすく整理しやすい 「透明ケース」
- 電子レンジをのせて使える 「耐熱100℃のトップテーブル」\*\*3

直冷式

4段フリーザー

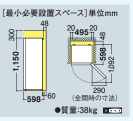








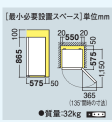
ファン式 J-HF13H-幅 49.5cm





NEW







〉は「食品収納スペースの目安」です。

直冷式



FJ-HS9G 幅550m×奥行575×高さ865 手動 4段ケース

※4 冷蔵モードのみ。浮遊菌 対象場所:冷蔵室内、付着菌 対象場所:冷蔵室棚 ※5 おいしさ を逃がさないようすばやく冷凍します。対象場所:最上段棚。 ※6 冷凍モード使用時の場合(冷蔵 モード使用時の年間消費電力量は120kWh/年です)。 \* FJ-HS9Gは、自動霜取り式ではありま せんので、取扱説明書をお読みいただき正しく霜取りを行ってください。 • < 〉は「食品収納 スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

#### 旬の食材を大切に保存。大容量冷凍ストッカー

#### 

- 旬の味を長期間キープする「急速冷凍」
- 小物類が整理しやすい「バスケット」つき
- 暗い場所でも食材が探しやすい「LED庫内灯」
- 開閉ラクラク「グリップハンドル」

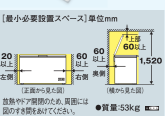






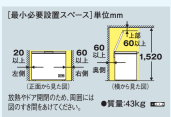












0 2021年 省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量 300kWh/年 (JIS C 9801-3:2015) グリーン購入法適合商品

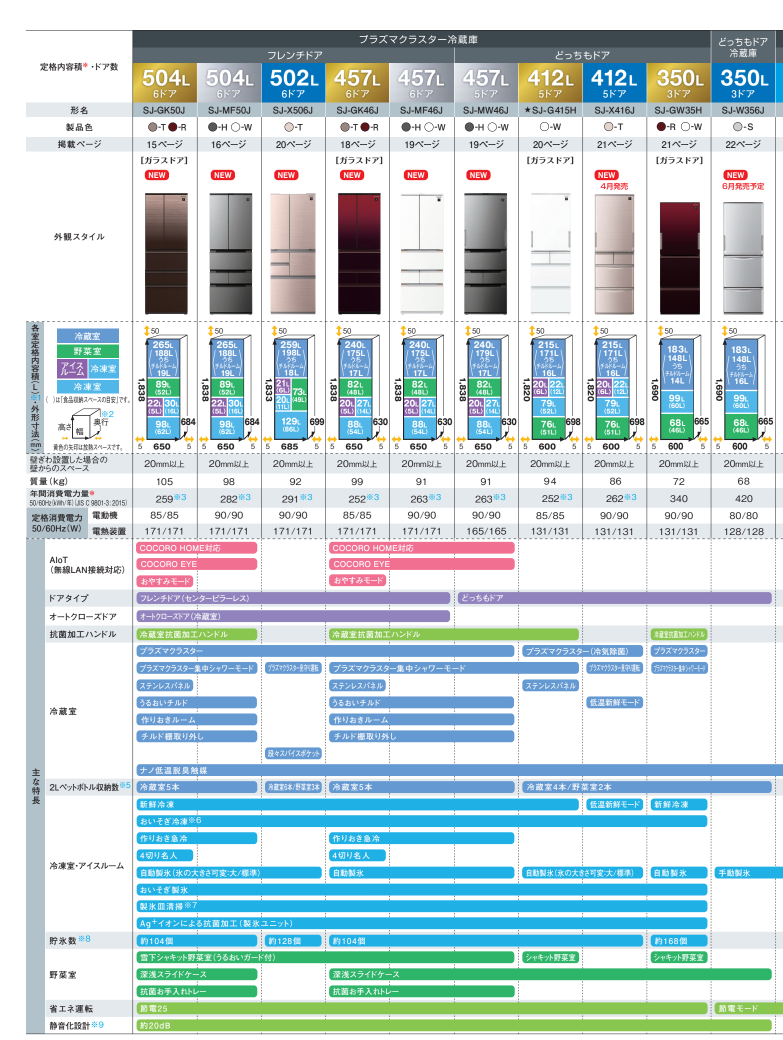
FC-S30D/S20Dは、自動霜取り式ではありませんので、取扱説明書をお読みいただき正しく霜取りを行ってください。

● 図は必要最小設置寸法です。(消費電力量測定時の寸法とは異なります)

	FC-S30D	FC-S20D
外形寸法(mm)	幅1,292×奥行715×高さ829	幅956×奥行715×高さ829
庫内灯(LED)		
霜取り方式	手	動
温度調節		
キャスター	● (前後	各1個)
付属品	バスケット(FC-S30D×2、S20D×1)、仕切り	網(FC-S30D×1)、霜取りヘラ×1、排水栓×1
食品収納スペースの目安	300 L	200 L

#### ■ 冷凍庸什样表

1777年正禄武					
形名		FJ-HF13H	FJ-HS9G	FC-S30D	FC-S20D
定格消費電力	電動機	52/52	42/42	70/65	65/60
50/60Hz(W)	電熱装置	110	_	_	_
冷凍室の	生能		* <b>•••</b> 7	オースター	



<sup>●</sup>商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実 ※3 上段冷凍室・アイスルームを冷凍 (ツースター) で測定しています。 ※4 冷蔵室のガラス棚を取り出すには、以下のスペースをあけてください。SJ-PD31H/PD28H: 収納スペースの日安1です。 ※2 ハンドル・調節脚部カバー含まず。 MF46J/MW46Jは調理したもの (約60℃以下) を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせます。 ※7 給水タンクの水を利用して製氷皿をすすぎ洗いします。 ※8 標準サイズの氷で、ケース内の氷をならした場合。 ※9 JIS C 9607騒音試 ります (有料) ※11 浮遊菌除菌効果 (1000Lのボックス内での実験結果、実使用空間での実証結果ではありません。) [試験依頼先] (一財) 石川県予防医学協会 [試験成績書] 第14000609号 [試験方法] 1000Lのボックス内での実験結果、実使用空間での実証結果ではありません。) [試験な頻光] (一財) 石川県予防医学協会 [試験成績書] 第14000609号 [試験方法] 1000Lのボックス内でララズマク 200,000個/cm²) [試験対象] 浮遊した1種類の菌 [対象場所] 冷蔵室内 [試験結果] 約73分で除去率99%以上 ※12 付着菌除菌効果 (100Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません。) [試験依頼先] (一財) 石 25 放出6日後の生菌数を測定 (プラズマクラスターイオン濃度:50,000個/cm³) 【対象場所】 冷蔵室内 【試験結果】 6日間で除去率99%以上 ※13 使用環境 (庫内の食品の量・置き場所など) により、プラズマクラスターイオンの効果が異なるこ

プラズマクラフ	スター冷蔵庫	2ドア	冷蔵庫	掲載 ブラズマクラスター冷蔵庫		てオープン価格です。 冷蔵庫
ボトムフ!	ノーザー	トップフリーザー		ボトムフリーザー		トップフリーザー
<b>310</b> L	280L	<b>225</b> L	179L	152L	152L	128L
SJ-PD31H	SJ-PD28H	SJ-D23J	SJ-D18H	SJ-GD15H	SJ-D15H	SJ-H13E
O-W <b>●</b> -B	○-W <b>●</b> -T	○-s	<b>○-W</b>	●-B ○-W	●-H ○-W	○-s
22ページ	22ページ	22ページ	23ページ	23ページ	23ページ	23ページ
7	ū	NEW 5月発売予定		[ガラスドア]		
100 185L 145L 19年 19年 19日 125L (84L) 5 560 5	155L 120L 120L 155E 19L 1568 19L 10L 125L (84L) 5 560 5	61L (51L) 150 164L 138L 138L 138L 147-12 1625 155 1545 15	121L 97L 75 75 75 75 887-72 117 58L (40L) 20 495	300 94L (73L) 58L (40L) 598 495 20	1,200 1,200 58L (40L) 58L (40L) 20 495 20	34L (28L) 94L 70L 70L 75 480 5
390mm以上※4	390mm以上※4	380mm以上 <sup>※4</sup>	20 <b>493</b> 20	20 <b>493</b> 20	20mm以上	305mm以上
52	49	41	45	44	41	30
336	333	285	310	290	290	243
85/85	85/85	75/75	50/52	50/52	50/52	50/50
130/130	130/130	130/130	110/110	110/110	110/110	4/4
常産金含素試験IIハボル プラズマクラスタ プラズマクラスタ 抗菌加エチルドルーム		凝壁・検軽機能 INVKM フレッシュルーム 野菜ケース	<b>つけかえどっちも</b> フレッシュ野菜ケース	ドア プラスマクラスター 冷気険富) プラスマクラスター 見守り運転		野菜ケース
\ \tau = 1						CA The Land
冷蔵室4本						冷蔵室3本
おいそぎ冷凍						
		クルリボンアイスメーカー)	手動製氷			
抗菌加工シャキット野菜室	(シャキット野菜室)					
41.00						
約23dB						
390mm以上、SJ-E	D23J:380mm以上。	※5 容器の形状	などにより収納で	S C 9801-3:2015 きない場合がありま ) 冷蔵室のドアの付け	ず。 ※6 SJ-GK50	0J/MF50J/GK46J/

-イオンを放出し、その後、浮遊菌をエアーサンプラーを用いて採取し、生菌数を測定 (プラズマクラスタ-イオン濃度:ダクト内 川県予防医学協会 【試験成績書】第H1600196K号 【試験方法】100Lのボックス内に菌を塗布した寒天培地を配置し、プラズマクラスターイオン とがあります。また、食中毒などの予防を保証するものではありません。 ※14 付着菌を除菌するタイプではありません。★印は在庫僅少。

#### ■ P.25主な特長および、各ページの特長マークについて

#### AInT(無線LAN接続対応)

「COCORO HOME」アプリ COCORO HOME や「COCORO KITCHEN」 対応

レシピサービスを使って、あなた にピッタリな献立や、くらしに 役立つ情報をお知らせします。

クラウドサービスと人感セ COCORO ンサーを連動して、情報をお届けする機能です。 EYE

無線LAN接続で夜間 (24-5時)は、冷蔵室内 の照明のまぶしさを抑え た明かりに設定できます。

#### ドアタイプ

フレンチドア (センター ピラーレス)

おやすみ

使いやすいセンター開 き。冷気を逃がさない 節電設計です。

どっちも ドア

「てこ」の原理を応用した ハンドルで、ドアが左右どち らにもスムーズに開きます。

つけかえ どっちもドア 扉の開閉方向を自由に 付け換えできます※10.

オート クローズドア (冷蔵室)

半ドア状態(ドアと本体の 距離が約10cm)になると、 白動でドアが閉まります。

#### 冷蔵室

プラズマ クラスタ.

プラズマクラスターイオンで庫 内を包み込み、冷気の除菌 はもちろん、付着菌まで除菌 します※11※12※13。

クラスター(冷気除菌)

ブラズマクラスター

プラズマクラスターイオンで除 菌されたクリーンな冷気が庫内 を循環します※11※13 ドア開閉が多い時、ドアを

集中シャワー モード

長く開けた時などを分析し、生活リズムに合わせたタイミ ングで庫内を清潔にします。 プラズマクラスターイオンの

プラズマ クラスター 見守り運転

ステンレス パネル

ドア開閉時に入る湿気をス テンレスパネルに吸着し、うる おいとして庫内に補給します。

放出を自動コントロールし、庫内を清潔に保ちます。

うるおい チルド

密閉性が高く、 いを保ちながら新鮮保 存できます。 低温制御で調理済みの

作りおき ルーム

作り置き食材や、お総菜 の保存に適しています。 ドレッシングや調味料類をスッ キリ整理できます。ラクラク斜 め配置でスムーズに出し入れ。

低温新鮮

段々スパイス

低温コントロールで、食 品の鮮度を守ります。

抗菌加工

抗菌対応で清潔に食 品を保存します。

脱阜帥棋

触媒にナノサイズ(10-9m) の粒子を採用。脱臭+抗 菌のダブル効果により、 気になるニオイ・雑菌・カ ビを抑えます。

チルド棚 取り外し チルドトの棚まで全て取り はずしができるので、今まで **場除ができなかったところ** まで簡単にお掃除可能に。

#### 冷凍室・アイスルーム

新鮮冷凍

冷凍室内の温度変動が 原因で起こる食品の霜つ きを抑え、鮮度を守ります。

おいそぎ

おいしさを逃がさないようすばやく冷凍します。

作りおき 急冷

約20分で急冷ができま す。あら熱とりに便利。

4切り 名人

食品が少なくても、自由 に動かせてキチンと仕 切れます。

白動製氷

清潔な氷を自動で作れ ます。ボタン操作で大小 2種類の氷が選べます。

おいそぎ 製氷

通常より早く氷を作りま 。突然の来客時など に利用ください。

製氷皿 Ag<sup>+</sup> イオン加工 給水パイプと製氷皿を取りは ずさなくてもラクラク洗浄でき、 清潔さをキープレます※ 雑菌の繁殖を抑える抗 菌加工により、製氷ユニットを清潔に保ちます。

クルリポン アイスメーカ・ レバーをひねるだけで カンタンに氷が取り出 せます。

#### 野菜室

雪下 シャキット 野菜室

低温(約2~5℃)・高湿コントロールで、鮮度が長持ち。 甘味成分もアップします。

シャキット野菜室

抗菌加工で清潔。野菜室 の密閉性を高める高湿度 シールド構造。野菜を乾 燥から守り長持ちさせます。 高湿度シールド構造で、

シャキット野菜室

深浅スライド

ケース

深さの違うケースで、食品 の大きさや種類に合わせて 便利に区分け収納できます。

野菜が長持ちします。

抗菌 お手入れ トレー

野菜くずを手前のトレ-に集めて捨てるだけで かんたんお手入れ。

#### 安心・省エネ・環境配慮・その他

節電25 節電モード 冷蔵庫の使用状況を判断し、 各家庭の生活パターンに合 わせて、かしこく節電します。

冷蔵室 抗菌加工ハンドル 家族みんなが触る冷蔵 室のハンドルを清潔に 保ちます。

抗菌加工

家族みんなが触る冷蔵 室・冷凍室のハンドルを清潔に保ちます。

#### ■ 各ページその他特長マークについて

#### 冷蔵室

女性の身長に合わせたロー ウエスト設計で、重いペット ボトルの出し入れもラク。 ニオイがつきにくく。サッ

とひと拭きでお手入れ ガラス棚 が簡単にできます。

> 食品の色を自然のまま に見せます。

フレッシュ ルーム

LED照明

お肉やお魚の鮮度を保 ち、他の食品へのニオ イ移りも抑えます。

フレッシュ 野莖ケース

野菜や果物の鮮度を 保ち、たっぷり保存でき ます。

野菜ケース

野菜や果物をたっぷり 保存できます。

折りたたみ

折りたためば、鍋やボト ルなどの大きなものも 入れられます。

ユーティリティ ルーム

よく使う小物を取り出し やすい手前に保存で きて便利です。

高さ調節

食品の大きさに合わせ て、トレーの高さを調節 できます。

野菜やお総菜も自由に フリー 収納できます。 ケース

#### 省エネ・環境配慮・その他

古空 断熱材 高い断熱性能で省エネ を可能にする真空断熱 材を採用しています。 地球温暖化への影響

ノンフロン

が極めて少なく、オゾン 層を破壊しません 庫内の状態に合わせて、コ

インバーター 制御

ンプレッサーの回転をコントロールし、上手に省エネ。 耳ざわりな運転音を抑

趋音化. えました。(機種により 約20~約23dB) 設計

#### ふだんのお手入れに「ガラスドア用クリーニングキット」

クリーニングクロスとクリーニング液がセットになっています ガラス面を優しく清潔に守りながら、微細なホコリ・指紋・油膜汚れを除去できます。 型番CASJ100C「シャープマーケティングジャパン(株)カスタマーサービス社 (旧シャープエンジニアリング(株))扱い] 希望小売価格 2,178円(税込)

#### 床の保護に…床保護プレート「しーとこ」(4枚セット)

じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製床材などの上に冷蔵庫を置く際に 敷いてお使いください。

型番ST0001「シャープマーケティングジャパン(株)カスタマーサービス計 (旧シャープエンジニアリング(株))扱い] 希望小売価格 2,673円(税込)

#### 地震にそなえて…「冷蔵庫転倒防止ベルト」

冷蔵庫の背面上部に、転倒を防ぐためのベルト掛けがついています。 柱などに固定してください。(ベルト長さ約1m) 型番201 939 0064 [シャーブマーケティングジャパン(株) カスタマーサービス社 (旧シャーブエンジニアリング(株))扱い 希望小売価格 2,200円(税込)

#### ■商品ご理解のために

#### グリーン購入法適合商品について

本カタログ中、以下の商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。

SJ-GK50J/SJ-MF50J/SJ-X506J/SJ-GK46J/SJ-MF46J/SJ-MW46J/SJ-G415H/SJ-X416J/SJ-GW35H/SJ-PD31H/ SJ-PD28H/SJ-D23J/SJ-D18H/SJ-GD15H/SJ-D15H/SJ-H13E/FJ-HF13H/FJ-HS9G/FC-S30D/FC-S20D

「グリーン購入法」とは、国の各機関などに対し、環境に配慮した商品の優先購入を義務づける法律で、2001年4月1日から施行されました。(地方公共団 体、事業者や国民に対しても、できる限り同法に適合した商品を選択するよう推進されています。)

#### 省エネ性マークについて



このマークは、省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達 成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びに なる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」及び 「達成率」は、省エネ法に定められた2021年度基準に対 する達成率を示しています。%の数値が大きいほど省エネ 性が優れています。

#### 冷蔵庫の消費電力量について

- ●年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- ●使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の 量や温度、使い方等により変動する場合があります。

#### ■年間消費電力量測定方法の概要

	JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法				
<b>46.45</b>	冷凍冷蔵庫		冷蔵庫	冷凍庫	
種類	「スリースター」「フォースター」機種		冷敞熚		
<b>唐</b> 由温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室	
庫内温度	-18℃以下	4℃以下	4℃以下	-18℃以下	
周囲温度	32℃ 及び 16℃				
周囲湿度	32℃測定時:70±5% 16℃測定時:55±5%				
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) (周囲温度32℃測定による1日当たりの消費電力量205日分と 周囲温度16℃測定による1日当たりの消費電力量160日分の合計)				

#### 食品の保存について

#### ■食品貯蔵についてのご注意

●冷蔵室・冷凍室での貯蔵を過信しないでください。冷蔵・冷凍保存していても時間の経過とともに食品の品質は 劣化しています。できるだけ新鮮な食品を選び、お早めにお召し上がりください。 ●乳脂肪分の多いアイスクリーム は、一18°C程度の冷凍でも十分には凍りません。また、冷凍室のドアポケットは開閉時に温度変化の影響を受け やすい所です。アイスクリームや長期間貯蔵する冷凍食品は庫内に入れてください。 ●ビンや缶などは冷凍室に 入れないでください。凍って割れる恐れがあります。 ●180L以下の冷蔵庫は、季節や使用条件により調整が必要です。冬場以外は、冷凍室温度補正つまみを「冬期」にしないでください。また、冬場など周囲温度が低くなると (約10℃以下)、冷凍室が冷えにくくなります。(詳しくは取り扱い説明書をご覧ください。)

#### ■食品連結についてのご注音

●冷凍室温度調節操作部を「強」で長時間使いますと、他の部屋の食品が凍結することがあります。 ●冷蔵室温度調 節操作部を「強」で長時間使いますと、冷蔵室などの食品が凍結することがあります。 ●冷蔵室の冷気吹き出し口のそ ばに水分の多い食品(豆腐・野菜・果物)を入れますと、凍結することがあります。 ●周囲温度が約5°C以下になりますと、 冷蔵室温度調節操作部を「弱」にしても、冷蔵室の食品が凍結することがあります。(2~4項はチルド室も同じです。)

品の色は印刷のため、実際の色と異なる場合があります。 ●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るく していますが、実際の庫内照明の明るさとは異なります。 ●冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するた めに必要な部品)の保有期間は、製品の製造打ち切り後9年です。 ●製品は日本国内用に設計されています。電源電圧や周波数の異なる外国では使用できません。 ●★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの時はご容赦くだ さい。 J-Mossの対応については、次のウェブサイトを参照ください。https://jp.sharp/corporate/eco/jmoss/

#### 冷凍室(フリーザー)の性能について

冷凍室の性能は記号によって表示しております。記号ごとの性能はJIS C 9607:2015に規定された試験条件で 試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)が下記の表のようになるものをいいます。ただし、貯蔵期間は食品の種 類、冷凍室に入れるまでの温度、使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

記号	* * ツースター	* * * ZJ-Zダ-	* • • • フォースター
冷凍室内の食品温度	-12℃以下	-18℃以下	
冷凍食品の保存期間の目安	約1ヵ月	約3ヵ月	

#### 冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本産業規格(JIS C 9801-3:2015)に基づき、庫内の温度制御に必要でない庫内部品(棚 やケース等)を外した状態で算出したものです。
- ●貯蔵室ごと(例えば、冷蔵室、冷凍室、野菜室)に、定格内容積と併せ食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食 品を収納することが出来る空間の容積)の目安を表示しています。
- ●冷蔵室の食品収納スペースの目安にはチルドルーム、フレッシュケース、野菜ケース、果物ケースの数値を含みます。

貨	1. ドアの開閉は少なく、手早く	開閉が多いと冷気が逃げてムダです。
エネのた	2. 食品の詰め込みすぎは禁物	食品を詰め込みすぎると、冷気の流れが悪くなり庫内が均一に冷えないばかりでなく、余分な電気を消費します。適当に隙間をあけてください。
ためのト	3. 熱いものは冷ましてから	熱いものを入れますと、庫内温度が上昇するし、周りの食品温度も上げてしまいます。 ※熱いものを入れて周りの食品に影響を与えにくいタイプもあります。
省エネのための上手な使い方	- 冷蔵庫の周囲に 4. 適当な隙間をあけて	周囲に隙間がほとんど無い状態で設置されますと、放熱ができず電気 のムダになります。
	5. 傷んだパッキングは取替えて	傷んでいる隙間から冷気が漏れて電気のムダ使いになります。 名刺等をはさんでズリ落ちるようでしたら、パッキングを取替えてください。



プラズマクラスターロゴ および プラズマクラスター、 Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

AIoT および ユーティリティルーム は シャープ株式会社の登録商標です。

■QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

#### 家雷リサイクル法対象商品について

- 家電リサイクル法では、冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫が対象商品となります。
- 1989年より販売していました吸収式冷蔵庫(QJ-EA31/EA61/EB41/EW61/3PA)も対象商品です。
- 家庭用冷蔵庫は車輌・船舶・業務用としては不向きです。
- 家庭用冷蔵庫を使い方の激しい業務用にご使用になりますと、冷却異常を起こすことがありますので、専用の冷蔵庫をご使用ください。
- 車輌・船舶など揺れ動く場所での使用は故障が起こりやすく、この場合は保証期間内であっても有料修理とさせていただきますのでご了承願います



●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
●水のかかる所には冷蔵庫を設置しないでください。絶縁が悪くなり、漏電の原因となります。
●水気や湿気のある所に冷蔵庫を据え付けるときには、アース・漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。
アース・漏電遮断器の取り付けは販売店にご相談ください。
(アース工事は有償です。)
●冷蔵庫には、医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用冷蔵庫では温度管理が厳しいものは保存できます。 せん。●エーテル・ペンジ・アルニール・ライターのボンへなど揮発性、引火性のあるものは貯蔵しないでください。爆発の危険性があります。●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因となります。



#### 長年ご使用の冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。●電源コードに深いキズや変形がある。

●さわるとピリピリ電気を感じる。●コゲくさい臭いがしたり、運転中に異常な振動 がする。その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、スイッチを切り電源プラ グをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼 ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店 にご相談ください。

●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定 の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとりくださ い。●製造番号は、安全確保上重要なものです。 お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示さ

ご愛用家電の 登録でもっと 便利に快適に





COCORO MEMBERS 今中《乙登録》 https://cocoromembers.jp.sharp/





れているかお確かめください。

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分りにならないときは、下記にアクセスください。



からでもご利用 いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

SHARP オンラインサポート https://jp.sharp/support/ お客様ご相談窓口

固定電話からは フリータイヤル 0120-078-178 (受付時間)(年末年始を除く) フリータイヤル 月曜日~土曜日:午前9時~午後6時 携帯電話からは **2** 0570-550-449 ○日曜日・祝日:午前9時~午後5時 ※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

●冷蔵庫に関する情報は、こちらのホームページでどうぞ。

https://jp.sharp/reizo/

#### シャープ株式会社

社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 https://jp.sharp/



■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ





●このカタログはESC®認証材および管理原材料から作られています。

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



このカタログの内容は、 2022年4月現在のものです。

I.160 SJ2204P